 ··· • · ·	Claims	

	Application No.	Applicant(s)
	09/894,201	MICHELSON ET AL.
ĺ	Examiner	Art Unit

Rhonda Murphy

2667

_	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled	٠
+	Restricted	

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_				> -4				\neg
Cla	ıım_	_			_	Date	_	_		\dashv
-	nal	90	92						i	
Final	Original	1/27/05	7/22/05							
-			.1							\dashv
		ν	V	H	\vdash	\vdash		\vdash		
	2	1	Ÿ	-	_	\vdash		Н		\dashv
	1 2 3 4 5	ν,	7 7 7 7	\vdash						Н
	4	٧,	l V							
<u> </u>	5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	_						
<u> </u>	6 7	1	١.,	<u> </u>						
		ΙŸ	1	_						
	8	Ϋ́	1	<u> </u>		_				
	4	1	<u> </u>	L_						
	10	=	=							
	11	=	=							
<u></u>	12	=	=	<u> </u>						
L	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 24 22 23 24 25 26 27 28 29	=	=	L.	L	Ш	L_	Ш	L	
<u> </u>	14	=	=	_	_		_	L		Ш
<u></u>	15	=	=				<u> </u>	L	L	
L	16	1	\ \ \ \			L				
	17	√	√							
	18	1	1							
	19	1								
	20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1							
	21	V								
	22	=	=							
	23	=	=							
	24	=	=							
	25	Ξ	Ξ							
	26	=	=							
	27	=	=		Г					
	28	=	=		Ī					
	29	=	=							
	30	=	=	Τ						
	31	=	=		Π					
	32	=	=							
	31 32 33		1		1					
	34		1		1	$\overline{}$			\vdash	
	35		1	Г	Г	Г		Г		П
	36		1							Πİ
	36 37							Г		
	38			Г	T -	I^-				
<u> </u>	39				 	_	-		<u> </u>	
	40						İ			
	41									
<u> </u>	42	T		T			Ì			\Box
	43	t	\vdash	t		<u> </u>		T -	_	\vdash
	44	Ι-	\vdash	 	\vdash		I^-	\vdash	\vdash	П
—	45	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
<u> </u>	46	 	1	 	 	 	H	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	47	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash
	48	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	49	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	50	\vdash	\vdash	\vdash	 	├-	├-	┢	\vdash	Н
		L_	l	L.						ட

Cla	im				ַ	Date				
Final	Original									
	_51						П			
	52						П		П	
	52 53	М				_	П		П	
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59						-		$\overline{}$	
	60							_		_
	61									
	62									
	63									
	64					-				
	65				-					
	66	_	_							
	67									_
	68			_						
	68 69		_					_		
	70				П				-	
	71				Г					
	72			Г	Г					_
1	71 72 73	_		Т	\Box					
	74		_							
	74 75			_						
T	76 77									
<u> </u>	77									
	78									
	79				_				$\overline{}$	
	80									
	81				Г				Г	
	82									
	83									
	84			Γ	Ī			·		
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90				Ĺ					
	91								匚	\Box
	92									
	93				<u> </u>			<u> </u>		
	94	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	95	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>		L.			
	96	L.		<u> </u>	<u> </u>				L	<u> </u>
	97			L.	<u> </u>	L	<u></u>		oxdot	L.
<u> </u>	98	L_	<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
ļ	99	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
1	100	1	ı	ı	ı	l	l	l	l .	t

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101			7								\vdash
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148	Final										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148		103									Ц
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148		104									Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									Щ
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106	Ш								Щ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			-				_	-	\vdash
110		108						<u> </u>	_		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110						H	\vdash		\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-		-		-	_			Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-				\vdash		Н		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			\vdash			\vdash	Н	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					_				\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	L.				L.				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121			L_				_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122									Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123					_		ļ		Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124					_		<u> </u>		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	125	-	⊢		-	-			_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	H	_	-	-		_	<u> </u>	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝╌	-	\vdash	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		H		\vdash	-	-	╁	\vdash	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				_	\vdash	\vdash			Н
133		132					\vdash	Г			М
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133					Π	Π			П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				L.		L_	L		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_			<u> </u>	L.	L.	L	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		ļ. —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	_	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash	┝	 	-	-	-	⊢	┝	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			⊢	_	\vdash	Ι	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
143		142	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
144			-	 	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
145	_		_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		H	$\vdash \dashv$
146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι-	\vdash		\vdash	Н
147 148 149			Г	Г		\vdash	Г	\vdash		 	М
148 149		147	Г	Г	Г	Γ	Г	Г	Γ	Г	М
149		148									
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		149				L					
150		150									